



COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

COLLOQUE VECTEUR 2019 : LES SPÉCIALISTES DE LA GÉOMATIQUE ET DE L'HYDROGRAPHIE RÉUNIS À RIMOUSKI

Rimouski, 16 avril 2019 – Le colloque Vecteur 2019, fruit de la fusion des événements Vision GÉOMATIQUE et Colloque CIDCO, se déroule à Rimouski sous la présidence d'honneur du maire de Rimouski, M. Marc Parent. L'évènement a lieu du 15 au 17 avril à l'Hôtel Rimouski et est organisé par le CIDCO et le Centre de géomatique du Québec (CGQ), en collaboration avec Technopole maritime du Québec (TMQ).

Avec une programmation soutenue composée de plus de soixante conférences, VECTEUR se positionne comme la plateforme par excellence pour présenter les plus récents résultats de la recherche en géomatique terrestre et marine. Le Colloque est aussi un moment d'exception pour les 200 spécialistes présents, en provenance des quatre coins du globe, pour échanger sur les thématiques et les enjeux touchant de multiples sphères d'activités spécialisées. « Il s'agit d'un événement de grande envergure qui permettra de mettre en lumière l'expertise des entreprises de notre région, du Québec, du Canada, mais aussi d'autres pays. Ce rassemblement représente une occasion en or de se réunir et d'échanger pour les acteurs liés aux secteurs de l'hydrographie et de la géomatique de partout à travers le monde! » mentionne M. Parent, président d'honneur de l'évènement.

Un contenu riche et avant-gardiste

La journée du 15 avril a été consacrée à un atelier dédié au thème de l'érosion côtière et animée par une équipe d'animateurs en Innovation ouverte. Il s'agissait d'une occasion exceptionnelle pour les experts présents de faire avancer la réflexion et la recherche de solutions sur cette thématique particulièrement importante dans un contexte de changements climatiques grandissants. Parmi les conférenciers invités à faire état de la situation et des défis à venir, notons le ministère de la Sécurité publique, des Transports, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, la Chaire de recherche en géoscience côtière de l'Université du Québec à Rimouski, le Laboratoire de géosciences marines de l'Université Laval et l'Institut pour la surveillance et la recherche environnementales de l'Université de Moncton.

La conférence principale lancée ce matin offrira deux journées complètes de conférences de haut niveau, dont quatre conférences plénières et plus de quarante conférences en parallèles, un salon d'exposants et plusieurs opportunités de réseautage. Le programme abordera des sujets aussi pointus que diversifiés, tels que la bathymétrie satellitaire, les drones et leurs applications, l'hydrographie et la cartographie collaborative (ou *crowdsourcing*), l'inspection d'infrastructures, les technologies au service de l'adaptation aux changements climatiques, l'agriculture de précision, l'imagerie et l'observation de la terre, la ville intelligente, la géomatique appliquée au tourisme et plus encore.

« Cet évènement est exceptionnel et fusionne pour une première fois au Québec les sujets de la géomatique terrestre et marine dans un même programme. C'est une chance unique et porteuse de nouvelles alliances et de multiples projets à venir : nous en sommes plus que convaincus! » déclarent Mmes Josée Dallaire et Noémie Giguère et M. Jean Laflamme, coorganisateur de l'évènement. Parmi les moments forts de cette programmation, quatre conférenciers de prestige prendront la parole, soit Madame Geneviève Béchar, Directrice Générale, Service hydrographique du Canada, Monsieur Denis Hains, Directeur général retraité, Service hydrographique du Canada, Monsieur Marc Lennon, Président d'Hytech-imaging, responsable du développement des affaires et de la gestion des activités de R&D et M. Donald Roussel, conseiller principal au sous-ministre adjoint, Sécurité et sûreté chez Transports Canada.

Le Colloque VECTEUR est rendu possible grâce à l'appui financier du ministère de l'Économie de l'Innovation (MEI), du créneau d'excellence Ressources, sciences et technologies marines (RSTM), du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), de la Ville de Rimouski et de la Société de promotion économique de Rimouski, K2 Geospatial, le Centre d'excellence sur les drones et OCEAN.

Pour plus de détails et pour vous inscrire à l'évènement, visitez : colloquevecteur.com

À propos du CIDCO

Le Centre interdisciplinaire de développement en cartographie des océans est un organisme de recherche et développement en géomatique marine voué à la mise en valeur des technologies de pointes en matière d'acquisition, de gestion et de représentation graphique de données spatiales marines. Organisme sans but lucratif, le CIDCO vise à répondre aux besoins de l'industrie et de la communauté scientifique dans les domaines de la recherche et du développement en cartographie des océans et, plus particulièrement, en géomatique marine.

À propos du Centre de géomatique du Québec

Affilié au Cégep de Chicoutimi, le CGQ est un organisme parapublic à but non lucratif qui possède le statut de centre collégial de transfert de technologie (CCTT) conféré par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES) et par le ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI). Le CGQ dispose d'une équipe multidisciplinaire ayant pour mandat d'aider les organismes et les entreprises publiques et privées dans le processus de géomatisation de leurs activités. La mission du CGQ est de stimuler l'innovation et la croissance des entreprises et

soutenir la formation de personnel hautement qualifié par le biais de l'utilisation de la géomatique.

À propos de Technopole maritime du Québec

Technopole maritime du Québec (TMQ) est un organisme à but non lucratif qui rassemble et mobilise les intervenants des secteurs maritimes innovants du Québec autour d'objectifs communs, afin de créer un environnement propice au développement des entreprises et des organismes, d'accroître les interactions industrie-recherche et d'assurer leur rayonnement sur les scènes nationale et internationale. Les principaux secteurs couverts par TMQ sont les biotechnologies marines, les technologies marines et le transport maritime, incluant tous les acteurs des différentes chaînes de valeur qui y sont associées ou intéressés. TMQ est soutenu financièrement par Développement Économique Canada pour les régions du Québec. Pour plus d'information et pour lire le dernier bulletin TMQ, visitez tmq.ca

-30-

Source :	Entrevues :
Karine Gagnon Morin Coordonnatrice Colloque VECTEUR 2019 Technopole maritime du Québec Téléphone : 418 724-9616 Cellulaire : 418 318-7760 Courriel : communications@tmq.ca	<ul style="list-style-type: none">• Jean Laflamme Directeur général CIDCO• Josée Dallaire Directrice générale CGQ• Noémie Giguère Directrice générale TMQ